

## Kennzahlen der AFG Arbonia-Forster-Group

	1. Semester 2009		1. Semester 2008		Abweichung 08/09	
	in TCHF	%		%		%
<b>Erfolgsrechnung</b>						
Nettoumsätze	626'379	100.0	749'467	100.0	-123'088	-16.4
EBITDA	35'013	5.6	69'455	9.3	-34'442	-49.6
EBIT	-11'966	-1.9	37'776	5.0	-49'742	-131.7
Konzernergebnis	-23'266	-3.7	19'069	2.5	-42'335	-222.0
<b>Bilanz</b>						
Umlaufvermögen	510'477	36.5	598'673	39.8	-88'196	-14.7
Anlagevermögen	887'077	63.5	906'433	60.2	-19'356	-2.1
Total Aktiven (Bilanzsumme)	1'397'554	100.0	1'505'106	100.0	-107'552	-7.1
Kurzfristiges Fremdkapital	306'345	21.9	307'621	20.4	-1'276	-0.4
Langfristiges Fremdkapital	490'091	35.1	671'952	44.7	-181'861	-27.1
Eigenkapital	601'118	43.0	525'533	34.9	75'585	14.4
Nettoverschuldung	378'094		491'411		-113'317	-23.1
<b>Geldflussrechnung</b>						
Geldfluss aus Geschäftstätigkeit	7'710		-16'047			
Geldfluss aus Investitionstätigkeit	-34'506		-92'917			
Geldfluss aus Finanzierungstätigkeit	13'077		79'202			
<b>Ø-Personalbestand</b>	5'847		6'134			
<b>Segmentinformationen</b>						
Nettoumsätze						
Division Heiztechnik und Sanitär	264'493	42.1	319'988	42.6		
Division Küchen und Kühlen	120'090	19.1	130'599	17.4		
Division Fenster und Türen	157'900	25.1	162'134	21.6		
Division Stahltechnik	60'327	9.6	89'866	11.9		
Division Oberflächentechnologie	25'758	4.1	49'150	6.5		
		100.0		100.0		
EBIT						
Division Heiztechnik und Sanitär	1'939		21'161			
<i>in % des Nettoumsatzes</i>	<i>0.7</i>		<i>6.6</i>			
Division Küchen und Kühlen	-2'903		767			
<i>in % des Nettoumsatzes</i>	<i>-2.4</i>		<i>0.6</i>			
Division Fenster und Türen	8'388		8'968			
<i>in % des Nettoumsatzes</i>	<i>5.3</i>		<i>5.5</i>			
Division Stahltechnik	-6'311		10'190			
<i>in % des Nettoumsatzes</i>	<i>-10.5</i>		<i>11.3</i>			
Division Oberflächentechnologie	-7'905		4'205			
<i>in % des Nettoumsatzes</i>	<i>-30.7</i>		<i>8.6</i>			
<b>Angaben pro Aktie</b>						
Konzernergebnis pro Inhaberaktie in CHF	-3.23		9.67		-12.90	-133.4
Konzernergebnis pro Namenaktie in CHF	-0.65		1.93		-2.58	-133.4